

(ബി) പാരിസ്ഥിതിക ആശക്കൾ പരിപരിച്ച് പുതിയ അണാക്കട്ടകൾ പണിയുവാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടാ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

2018-19 തീ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പുകാരത്തിൽ തുട്ടതീ ഭീഷണി നേരിട്ട് നദീ തടങ്ങളിൽ സെൻട്ടൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ തുടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രളയനിയന്ത്രണ ധാരുകൾ നിർബന്ധിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധിക സാധ്യതാപഠനം (Hydrological Feasibility Study) നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിലവിലുള്ള അണാക്കട്ടകളിൽ പരമാവധി വെള്ളം സംഭരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

2018-19 വർഷങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് ധാരുകളിൽ അടിസ്ഥാനത്തിയിട്ടുള്ള ചെളി, മണൽ, എക്കൽ എന്നിവ നീക്കി അണാക്കട്ടകളുടെ സംഭരണഗൈഷി പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനായുള്ള ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. മംഗലം ധാരുകൾ ജല സംഭരണികളിൽ അടിത്ത് തുടിയിട്ടുള്ള മന്ത്രം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17-12-2020 മുതൽ നടന്ന വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ ധാരുകൾ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തി കേരള ഇൻഡോഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KIIDC) ഏൽപ്പികകയും റീ-ടെണ്ടറിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വാളയാർ, മീൻകര ധാരുകളുടെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് മിനിസ്ട്രി ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KEMDEL) ഏൽപ്പികകയും അപ്രകാരം ടെണ്ടറിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻഡോഷൻ ഡീപ്പാർട്ട്മെന്റ് കീഴിലുള്ള മറ്റ് ജലാശയങ്ങളിലെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്സ് കീഴിൽ വരുന്ന അക്കദിക്കര ധാരുകൾ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനാവാ ശ്രമായ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

പ്രളയഭീഷണി നേരിടാൻ തുട്ടതീ അണാക്കട്ടകൾ

285(1031) ശ്രീ. പി. കെ. ബശീർ:

ശ്രീ. കുറക്കോളി മൊയ്യീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രളയഭീഷണി നേരിടുന്നതിനായി തുട്ടതീ അണാക്കട്ടകൾ ആവശ്യമാണെന്ന നിർദ്ദേശം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടാ?

ഉണ്ട്.

(ബി) പാർപ്പിതിക ആശങ്കകൾ പരിഹരിച്ച് പുതിയ അണംകെട്ടുകൾ പണിയുവാൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

2018-19 തീയ ഉണ്ടായ വൈള്ളപ്പാക്കത്തിൽ തുട്ടതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട് നബിതകങ്ങളിൽ സെൻഡൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ റിപ്പോർട്ടിൽ തുടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രളയനിയത്രണ ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാഥമിക സാധ്യതാപാനം (Hydrological Feasibility Study) നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിലവിലുള്ള അണംകെട്ടുകളിൽ പരമാവധി വൈള്ളം സംഭവിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

2018-19 വർഷങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുള്ളിട്ടുള്ള ചെളി, മണൽ, ഹ്രക്കൽ എന്നിവ നീക്കി അണംകെട്ടുകളുടെ സംഭരണശൈശ്വി പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനായുള്ള ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജല സംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞ് തുടിയിട്ടുള്ള മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17-12-2020 മുതൽ നടന്ന വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തി കേരള ഇൻഡോഷൻ ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KIIDC) എൽപ്പിക്കുകയും റീ-ഇംഗേജിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വാള്യാർ, മീൻകര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് മിനിൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KEMDEL) എൽപ്പിക്കുകയും അപ്രകാരം എംബിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻഡോഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കീഴിലുള്ള മറ്റ് ജലാശയങ്ങളിലെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന അതിവികര ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ എംബി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

നെയ്യാറ്റിൻകര പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുനർ നിർമ്മാണം

286(1032) ശ്രീ. കെ. ആൻസലമ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് തകർന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ബണ്ട് പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനവേണ്ടി എത്തല്ലോ നടപടികളാണ് പൂർത്തികരിച്ചുതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;